



### Hauptmerkmale

Baureihe	SpaceLogic KNX
Produkt- oder Komponententyp	Stromversorgung
Bustyp	KNX
Topologie	TP256
Geliefertes Zubehör	Netzdrossel
Farbe	Weiß

### Zusatzmerkmale

Gesamtzahl 18-mm-TE	6
Montagehalterung	DIN-Schiene
Nennspannung	180...264 V AC 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme in W	6,4 W
Max. Kurzschlussstrom	3 A
Max. Ausgangsstrom	1280 mA
Ausgangsspannung	30 V DC
Typ der Stromversorgung	SELV
Lokale Signalisierung	LED
Anschlüsse - Klemmen	0,5 - 4 mm <sup>2</sup> Schraubklemme für starr Kabel 0,5 - 4 mm <sup>2</sup> Schraubklemme für verseilt Kabel 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> Schraubklemme für verseilt mit Hülse Kabel
Höhe	90 mm
Breite	108 mm
Tiefe	65 mm

### Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...45 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	93 % nicht kondensierend
Betriebshöhe	2.000 m
Richtlinien	89/336/EWG - elektromagnetische Verträglichkeit

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,000 cm
VPE 1 Breite	12,700 cm
VPE 1 Länge	15,800 cm
VPE 1 Gewicht	505,000 g
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	22
VPE 2 Höhe	30,000 cm

VPE 2 Breite	40,000 cm
VPE 2 Länge	60,000 cm
VPE 2 Gewicht	12,004 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
REACH free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
----------------	-----------